

TECHNICKÝ LIST

GRUND SO 305

Grundierung\r\nSilikónový penetračný náter



Oblasť použitia

Penetračný náter na báze silikónovej živice určený na úpravu podkladu pred aplikáciou silikónových a silikón-silikátových (SISI) farieb. Vyrovnáva nasiakavosť a spevňuje podklad, zvyšuje príľnavosť farby k podkladu.

Vlastnosti

- Vodoodolná
- Mrazuvzdorný
- Paropriepustná
- Reguluje nasiakavosť podkladu
- Uľahčuje aplikáciu farby
- Znižuje absorpciu vody

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	6414
Balenie	
Množstvo v balení	5 L/balenie
Farba	Bezfarebný
Spotreba	cca. 0,175 L/m ²
Čas tuhnutia	cca. 6 hod
Hodnota pH	7
Čas schnutia	cca. 2 hod

GRUND SO 305

Grundierung\r\n Silikónový penetračný náter

Materiálové zloženie

- Polymérna disperzia
- Disperzia silikónového polyméru s nano časticami
- Voda
- Aditíva

Podmienky spracovania

Výrobok aplikovať pri teplotách vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, stabilný bez výkvetov a nečistôt akéhokoľvek druhu. Podklad musí byť čistý, nosný, pevný, bez prachu, nečistôt akéhokoľvek druhu (machy, riasy, plesne atď.) a výkvetov.

Podklad

Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom. Nerovnosti, praskliny alebo chýbajúce miesta v podklade opraviť vhodným materiálom. Malta v opravovaných miestach musí byť pred aplikáciou náteru vyschnutá a zviazaná s podkladom. Pred aplikáciou penetračného náteru zakryť všetky príslušné stavebné prvky a povrchy.

Vápenno-cementové omietky: V prípade vysokej nasiakavosti prípravok aplikovať dvakrát.

Sadrové omietky: V prípade vysokej nasiakavosti prípravok aplikovať dvakrát.

Sadrokartón: Penetračný náter aplikovať jedenkrát.

Betón: V prípade vysokej nasiakavosti prípravok aplikovať dvakrát.

Tehlové murivo: V prípade vysokej nasiakavosti prípravok aplikovať dvakrát.

Drevený podklad (OSB dosky, drevotrieska): Nevhodný

Tenkovrstvové stierky a disperzné omietky: Penetračný náter aplikovať jedenkrát.

Príprava výrobku

Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť vodou a nemiešať s inými materiálmi. Pred aplikáciou obsah balenia dôkladne premiešať.

Spracovanie

Penetračný náter nanášať valčekom, štetcom alebo striekaním. Počas aplikácie a vysychania omietky chrániť fasádu pred mrazom, dažďom, priamym slnečným žiarením a silným vetrom. Nenanášať nadmerné množstvo penetračného náteru.

Poznámky

Počas aplikácie a schnutia náter chrániť pred dažďom, priamym slnečným žiarením, vetrom a mrazom.

Skladovanie

Maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v uzatvorenom nepoškodenom obale pri teplote od +5 °C do +25 °C, na mieste nedostupnom deťom, zabezpečeným pred priamym slnečným žiarením, vzdialeným od zdrojov tepla a otvoreného ohňa. Transportovať bežnými nákladnými vozidlami pri teplote vyššej ako +5 °C.

Všeobecné informácie

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke. Všetky technické údaje sú uvedené pre teplotu +20°C. Tieto teploty sa týkajú vzduchu, podkladu a zabudovaného materiálu.

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.